

股票代码：002747

股票简称：埃斯顿

## 南京埃斯顿自动化股份有限公司

### 2023年10月11日投资者关系活动记录表

编号：2023019

<b>投资者关系活动类别</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	2023年10月11日 9:30-10:30 通讯  财通证券、南方基金等机构分析师及投资者共10人。  2023年10月11日 14:00-15:00 通讯  Balyasny Asset Management 机构分析师及投资者共1人。  2023年10月11日 15:00-16:00 通讯  国海证券、华夏基金、光大保德信等机构分析师及投资者共9人。  2023年10月11日 17:00-18:00 通讯  Mirabaud asset management 机构分析师及投资者共4人。
	2023年10月11日 9:30-10:30 通讯  2023年10月11日 14:00-15:00 通讯

	2023年10月11日 15:00-16:00 通讯 2023年10月11日 17:00-18:00 通讯
<b>地点</b>	公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事、财务总监兼董事会秘书：何灵军 证券事务代表：肖婷婷
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	
<p><b>1、 问：上半年重点下游行业增长情况如何？</b></p> <p><b>答：</b>公司机器人产品下游应用行业覆盖光伏、锂电、新能源汽车、储能、焊接、金属加工，电子产品及其他通用行业等。上半年产品在光伏、新能源汽车行业的应用保持了较高增速，锂电行业增速放缓，食品、家电等行业受益于消费及出口有所增长，其他传统行业复苏缓慢。</p> <p><b>2、 问：Cloos今年订单及下游市场情况如何？</b></p> <p><b>答：</b>Cloos今年整体业务保持较好增长，目前在手订单充足。Cloos海外获得较多北美订单，传统的欧洲市场保持稳定，中国市场在新能源汽车、双轮电动车、重型装备等行业继续增长。</p> <p><b>3、 问：公司对于参股公司埃斯顿酷卓的整体安排？</b></p> <p><b>答：</b>南京埃斯顿酷卓科技有限公司（以下简称“酷卓”）主要从事协作机器人及智能机器人核心部件的研发和销售，并致力于为客户提供机器人复杂技能智能化解决方案，目前已有产品发布。公司对酷卓的投资参股有利于加深公司与酷卓在高柔性智能化机器人及具身智能等相关领域的业务合作，进一步丰富公司产品线及产业生态布局。</p> <p>酷卓的协作机器人会用于某些工业场景，与公司机器人及其他自动化产品在特定行业形成协同效应，为客户提供完整的解决方案。</p>	

**4、 问：免示教焊接机器人是否会替代传统焊接机器人？**

**答：**免示教焊接机器人对于传统焊接机器人来说更类似于一种技术补充，在钢结构、船舶等应用领域，免示教系统有助于对运动轨迹进行自动识别和调整，以适应复杂工况应用要求。

**5、 问：公司对于节能减排的目标是否有具体的措施计划？**

**答：**节能减排是公司ESG的主要工作之一，公司对未来的碳减排有目标，目前正在推进的措施包括：（1）挖掘节能潜力，制定淘汰替换计划，推广使用高效节能机电设备代替高耗能设备，提升设备能源效率。公司在车间屋顶设置了太阳能光伏发电系统，使用光伏发电的清洁能源替代部分传统电力，减少温室气体的排放。

（2）积极开展能源、水资源以及生产包装材料的减量化措施，对部分产品包装采用可回收包装箱方式，促进包装材料的循环利用，有效降低废弃包装物料对环境的不利影响，实现向低碳经济的转型。

（3）依据产品开发流程，在符合产品需求和国家标准的前提下，设定产品生产中节能降耗的关键绩效；公司多年来深耕光伏自动化产业，为光伏行业提供自动化解决方案，埃斯顿品牌光伏机器人在行业保持了较高的市场占有率，为减排投资助力。

本次接待过程中，公司与投资者进行了交流与沟通，严格依照信息披露相关管理制度及规定执行，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况。

附件清单（如有）	无
日期	2023年10月11日